

XBO 2000 W/SHSC OFR

XBO for cinema projection | Xenon-Kurzbogenlampen 450...10.000 W



Anwendungsgebiete

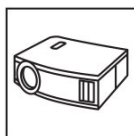
- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlicht („Light Finger“)
- Sonnensimulation

Produktfamilien-Vorteile

- Kurzbogen mit sehr hoher Leuchtdichte für hellere Leinwandausleuchtung
- Konstante Farbtemperatur von 6.000 K über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Einfach zu warten
- Hohe Lichtbogenstabilität
- Sofort Licht auf der Leinwand dank Heißwiederzündungsfunktion
- Breiter Dimmbereich

Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Leistung: 450...10.000 W
- Sehr guter Farbwiedergabeindex: $R_a >$

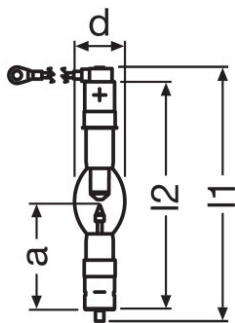


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennstrom	75,00 A
Stromsteuerbereich	50...85 A
Nennleistung	2000,00 W
Nennspannung	25,0 V

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	46,0 mm
Länge	236,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	220,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	95,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	5,0 mm
Produktgewicht	391,00 g
Kabellänge	265,0

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	230 °C
--	--------

Lebensdauer

Lebensdauer	2000 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SK27/50
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFcX27-8

Produktdatenblatt

Anmerkung zum Produkt	OFR = Ozon-freie VersionSHSC = extra kurze Bauform für horizontale Brennlage mit Kabel anodenseitig (super short)Ähnliche Abmessungen bei XBO 1600 A/HSC OFR
-----------------------	--

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	s30/p30 ¹⁾

¹⁾ bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	10-02-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4008321082077
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	d7d8f0b3-9cce-48bc-b9a2-a440e89f5b64

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082077	OSRXBO2000SHSCOFR	-	-	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321082077	XBO 2000 W/SHSC OFR	Versandschachtel 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm ³	955.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.